11 Veröffentlichungsnummer:

0 124 852 A2

12

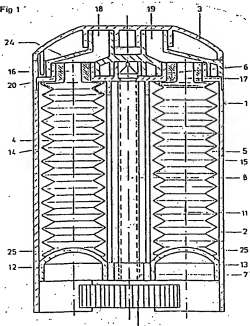
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 84104861.4

(22) Anmeldetag: 30.04.84

(5) Int. Cl.³: B 01 J 4/00 G 01 F 11/08

- (30) Priorität: 09.05.83 DE 3316922
- (4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.11.84 Patentblatt 84/46
- (64) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- (7) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 D-4000 Düsseldorf-Holthausen(DE)
- (72) Erfinder: Vierkötter, Peter Sperberweg 7 D-5090 Leverkusen(DE)
- 22 Erfinder: Künzel, Werner Eichenfeldstrasse 65 D-4018 Langenfeld(DE)
- (72) Erfinder: vom Hofe, Dieter Uedesheimerweg 2 D-5000 Köln 71(DE)
- (A) Vorrichtung zum Abgeben von in vorgegebenem Verhältnis zu mischenden Stoffen.
- (5) Um eine Vorrichtung zum Abgeben von in vorgegebenem Verhältnis zu mischenden Stoffen mit Hilfe eines Kolben-Zylinder-Systems wirtschaftlich fertigen zu können und als Spender bzw. Verpackung optimal im Hinblick auf Füllmöglichkeit, Dichtheit, Entnahmemöglichkeit und Mischung auszubilden, werden in die Zylinder (4, 5) flexible, nur zu den Austrittsöffnungen (18, 19) des Spenders (1) hin zu öffnende Faltenbalg-Produktbehälter (14, 15) eingesetzt.



Patentanmeldung Henkelstr. 67 4000 Düsseldorf, den 5. 5. 1983

5

10

HENKEL KGaA ZR-FE/Patente Bor/C

Patentanmeldung D 6832 EP

"Vorrichtung zum Abgeben von in vorgegebenem Verhältnis zu mischenden Stoffen"

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abgeben von mindestens zwei in vorgegebenem Verhältnis zu mischenden Stoffen mit Hilfe eines Kolben-Zylinder-Systems mit einer der Zahl der zu mischenden Stoffe entsprechenden Zahl von nebeneinanderliegenden, je einen Ausstoßkolben enthaltenden Zylindern mit getrennten Austrittsöffnungen, wobei den Ausstoßkolben aller Zylinder ein für den Kolbenvorschub zentral zu betätigendes Antriebssystem zugeordnet ist.

Eine solche Vorrichtung wird in der DE-OS 30 31 192.3 beschrieben. In der bekannten Vorrichtung sind die Querschnitte der Produkt-Austrittsöffnungen der Zylinder 15 ebenso groß wie die Querschnitte der sich anschließenden Zylinder selbst. Die fertig konfektionierte Vorrichtung kann daher über die Austrittsöffnungen gefüllt bzw. nachgefüllt werden. Da ferner ein auf alle Kolben gleichzeitig wirkendes Antriebssystem vorgesehen ist, ergibt sich 20 in Verbindung mit der Wahl der Zylinder- und Produktaustrittsquerschnitte eine dem Zylindervolumen proportionale Abgabe der Stoffkomponenten. Eine Abdichtung des Kolbens und insbesondere von dessen Antriebsspindel und die Diffusionsdichtheit der Zylinder können jedoch bei einer 25 Massenproduktion mit vertretbarem Aufwand nicht gewährleistet werden.

Ähnliches gilt für eine aus der DE-AS 10 79 598 bekannte

5.

10

15

20

30

Vorrichtung mit koaxialer Zylinder- bzw. Kammeranordnung. In diesem Gerät werden für das Abgeben pastenförmiger oder flüssiger Produkte fest mit den Kammern verbundene querschnittsverkleinernde Austrittsstutzen vorgesehen. Zu den Kolbensystemen gehört ebenfalls ein auf alle Ausstoßkolben gleichzeitig wirkendes Antriebsorgan. Ein zusätzlicher Nachteil besteht hierbei darin, daß das Konfektionieren nur nach dem Auffüllen der Kammern bzw. des Zylinders mit den vorgesehenen Stoffkomponenten möglich ist. Ein Wiederauffüllen der Kammern ist mit wirtschaftlichen Mitteln nicht auszuführen. Besonders bei kleinen Baugrößen ist aber auch das erstmalige Füllen der koaxialen Kammern mit engen Ringquerschnitten mit erheblichen Schwierigkeiten und unverhältnismäßigem Aufwand verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Gerät eingangs genannter Art zu schaffen, das wirtschaftlich zu fertigen ist und das als Spender sowie Verpackung die Anforderungen an die Füllmöglichkeit, Dichtheit, Entnahmepraxis und Mischmöglichkeit erfüllt. Die erfindungsgemäße Lösung ist gekennzeichnet durch in die Zylinder einzusetzende, flexible, nur zu den Austrittsöffnungen hin zu öffnende bzw. offene Produktbehälter. Vorzugsweise sollen die Produktbehälter faltenbalgartig ausgebildet werden.

25

Durch den erfindungsgemäßen Einsatz flexibler Produktbehälter in die Zylinder wird erreicht, daß bei Erhalt des Vorteils gerader nebeneinanderliegender Kammern bzw. Zylinder ein Spender geschaffen wird, der auch maximale Anforderungen an die Diffusionsdichtigkeit erfüllen kann und dabei problemlos in der Massenproduktion herzustellen, zu befüllen und selbst wiederzubefüllen ist. Als

3

Werkstoff für die in die Zylinder einzusetzenden Produktbehälter werden vorzugsweise Kunststoffe verwendet, z.B. Polypropylen, Polyäthylen oder koextrudiertes Polyamid/Polypropylen oder Polyester. Solche Werkstoffe besitzen ausgezeichnete gasdiffusionsdichtende Sperreigenschaften.

5

Anhand der schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispiels werden weitere Einzelheiten der Erfindung erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Zwei-Komponentenspender im Längsschnitt;

Fig. 2 den Spender von Fig. 1 in der Seitenansicht;

Fig. 3 den Spender von Fig. 1 in der Draufsicht; und

Fig. 4 den Spender von Fig. 1 im Längsschnitt bei zum Teil ausgepreßten Zylindern.

Der insgesamt mit 1 bezeichnete Zwei-Komponentenspender nach Fig. 1 bis 4 besteht im wesentlichen aus einem Aus-10 sengehäuse 2 mit abzunehmender Kappe 3, zwei parallel verlaufenden, langgestreckten Kammern bzw. Zylindern 4 und 5, einer zwischen den Zylindern 4 und 5 in Lagern 6 und 7 festgelegten Spindel 8 mit durch eine Ratsche 9 zu sicherndem Riffelrad 10 und mit der Spindel 8 durch 15 Drehen des Riffelrads 10 in Pfeilrichtung 11 zu verschiebenden Kolben 12 und 13 sowie in die Zylinder 4 und 5 eingesetzten flexiblen Produktbehältern 14 und 15, die an ihren den Kolben 12, 13 gegenüberliegenden Ausgängen 16 und 17 in Austrittsöffnungen 18 und 19 des Geräts 1 20 münden und im Bereich der Ausgänge 16 und 17 gegen ein vorzugsweise abnehmbares Widerlager 20 anliegen.

Durch Drehen am Riffelrad 10 wird der aus den Kolben 12 und 13 bestehende Doppelkolben in Pfeilrichtung 11 bewegt, so daß er die flexiblen, vorzugsweise als Faltenbalg ausgebildeten Produktbehälter 14, 15 preßt. In Fig. 4 wird dieser Zustand bei abgenommener Kappe 3 und austretenden Produktsträngen 21, 22 dargestellt. Ein Zurückdrehen und damit eine ungleiche Dosierung wird durch die am Gehäuse angebrachte Ratsche 9 verhindert (Fig. 3).

10

5

Die Spindel 8 kann im Bereich des mündungsseitigen Lagers 6 mit einer Schraube 23 lösbar festgelegt werden. Die Schraube 23 kann gleichzeitig zum Feststellen eines abnehmbaren Deckel- bzw. Kopfteils 24 des Geräts 1 dienen. Wenn ein solches zu lösendes Kopfteil 24 vorgesehen wird, lassen sich die Produktbehälter 14, 15 austauschen, so daß ein nachfüllbarer Spender vorliegt. Alternativ ist es aber auch möglich, die Spindel 8 - wie in Fig. 1 dargestellt - einteilig zu bauen und unveränderbar einrastend in den Lagern 6 und 7 festzulegen.

Vorzugsweise sollen die Kolben 12, 13 auf der den flexiblen Produktbehältern 14, 15 zugewandten Seite konvexe Wölbungen 25 besitzen. Dadurch wird eine gute Restentleerung der Produktbehälter gewährleistet.

Das Volumenverhältnis der zu mischenden Stoffe wird durch Vorgabe der Querschnitte der Produktbehälter 14, 15 und der Querschnitte der Austrittsöffnungen 18, 19 des Spenders bestimmt.

25

Bezugszeichenliste

Spender 1. Gehäuse 2 Kappe 3 Zylinder 4,5 Lager Spindel . 8 = Ratsche 9 Riffelrad 10 Pfeilrichtung 11 12, 13 = Kolben Produktbehälter 14, 15 = Ausgang 16, 17 = 18, 19 = Austrittsöffnung Widerlager 20 Produktstränge 21, 22 = Schraube 23 . Kopfteil 24 Wölbung

-/-

D 6832 EP

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Abgeben von mindestens zwei in vorgegebenem Verhältnis zu mischenden Stoffen mit Hilfe eines
 Kolben-Zylinder-Systems mit einer der Zahl der zu mischenden Stoffe entsprechenden Zahl von nebeneinanderliegenden, je einen Ausstoßkolben (12, 13) enthaltenden Zylindern (4, 5) mit getrennten Austrittsöffnungen (18, 19),
 wobei den Ausstoßkolben (12, 13) aller Zylinder (4, 5)
 ein für den Kolbenvorschub zentral zu betätigendes An10 triebssystem (6 bis 10) zugeordnet ist, gekennzeichnet
 durch in die Zylinder (4, 5) einzusetzende, flexible,
 nur zu den Austrittsöffnungen (18, 19) hin zu öffnende
 bzw. offene Produktbehälter (14, 15).
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch faltenbalgartige Produktbehälter (14, 15).
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Produktbehälter (14, 15) aus einem Material mit diffusionsdichtenden Sperreigenschaften, insbesondere aus Kunststoff, wie Polypropylen, Polyäthylen, koextrudiertes Polyamid/Polypropylen oder Polyester, bestehen.
- 4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausstoßkolben (12, 13) auf der den Produktbehältern (14, 15) zugewandten Fläche konvex gewölbt (25) sind.

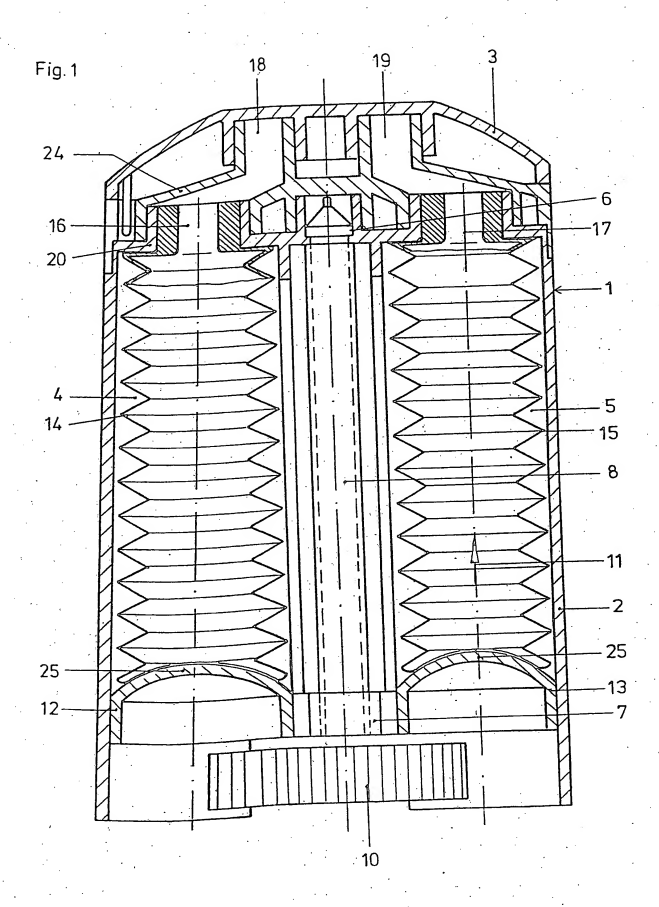
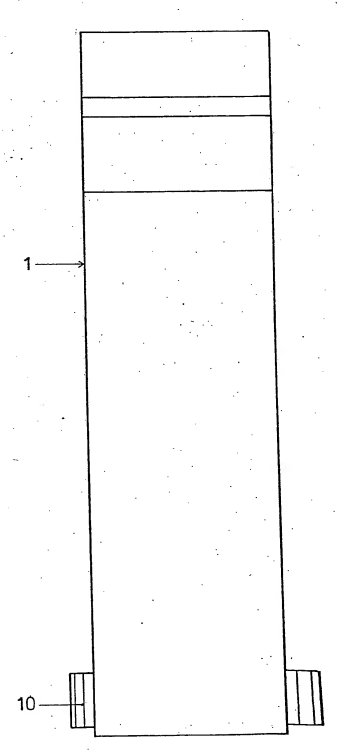


Fig. 2



J/4

